

Modular construction for driver's cabs of trucks with a variable height cab door.

Patent number: EP0646517
Publication date: 1995-04-05
Inventor: SCHUBERT KLAUS DR (DE); KRAUS WOLFGANG (DE)
Applicant: MAN NUTZFAHRZEUGE AG (DE)
Classification:
- **International:** B60J5/04; B62D33/06; B62D65/04; B60J5/04; B62D33/06; B62D65/00; (IPC1-7): B62D33/06; B60J5/04; B62D65/00
- **European:** B60J5/04C; B62D33/06; B62D65/04
Application number: EP19940114277 19940910
Priority number(s): DE19934333748 19931004

Also published as:

DE 4333748 (A1)
E P0646517 (B1)

Cited documents:

E P0247295
E P0361511
E P0374488

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0646517

The invention relates to a driver's cab series of modular construction with driver's cabs (1) of different lengths and heights and with different body extensions over the cabs, the driver's cab front wall (2) and the driver's cab rear wall (3) being identical components and the side walls (5) being of different heights. The height-variable driver's cab door (6) is of modular construction. In their lowest design the driver's cab series have a basic door (7) and all higher designs have a basic door (7) with a door top part (8) which is adapted to the top frame part (9) of the basic door (7) and is designed as a plug-in frame part, the basic door (7) and door top part (8) being of closed appearance.

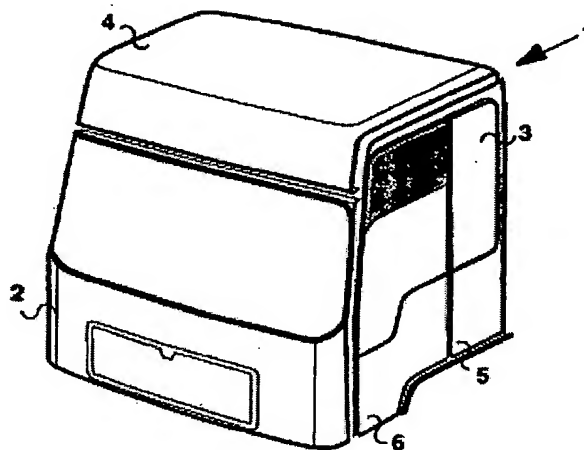


Fig. 3

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 646 517 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
04.06.1997 Patentblatt 1997/23

(51) Int. Cl.⁶: **B62D 33/06**, **B62D 65/00**,
B60J 5/04

(21) Anmeldenummer: **94114277.0**

(22) Anmeldetag: **10.09.1994**

(54) Fahrerhaus-Baureihen mit höhenvariabler Fahrerhaustür

Modular construction for driver's cabs of trucks with a variable height cab door

Système de construction par gammes pour cabines de conducteur de camions avec une porte de cabine à hauteur variable

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT DE FR IT SE

(30) Priorität: **04.10.1993 DE 4333748**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.04.1995 Patentblatt 1995/14

(73) Patentinhaber: **MAN Nutzfahrzeuge
Aktiengesellschaft
80976 München (DE)**

(72) Erfinder:

- **Schubert, Klaus, Dr.
D-82234 Wessling (DE)**
- **Kraus, Wolfgang, Prof.
D-80997 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

**EP-A- 0 247 295
EP-A- 0 374 488**

EP-A- 0 361 511

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

Die Erfindung betrifft Fahrerhaus-Baureihen modularer Aufbaues mit Fahrerhäusern unterschiedlicher Längen- und Höhenabmessungen und unterschiedlichen Dachaufsätzen, wobei Fahrerhaus-Vorderwand und Fahrerhaus-Rückwand Gleichteile sind und die Seitenwände unterschiedliche Höhen aufweisen.

Es sind Fahrerhaus-Baureihen modularer Aufbaues bei Kraftwagen mit Fahrerhäusern unterschiedlicher Längen- Breiten- und Höhenabmessungen nach der DE 36 17 161 A1 bekannt. Kernbaustein dieser Fahrerhaus-Baureihen-Konzeption ist eine allen Baureihen einheitliche Fahrerhaustür und dazu angepaßte Fahrerhausteile. Solcherart wird im Rahmen einer Serienfertigung eine kostengünstige Herstellung und Montage unterschiedlicher Fahrerhäuser unter dem Gesichtspunkt einer raschen und flexiblen Typen-Variationsmöglichkeit erzielt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die gattungsgemäßen Fahrerhäuser im Fertigungs- und Montageaufwand noch weiter zu optimieren.

Dies wird erfindungsgemäß durch höhenvariable Fahrerhaustüren modularer Aufbaues erreicht, wobei in der detaillierten Ausführung die Fahrerhaus-Baureihen in ihrer niedrigsten Ausführung eine Basistür aufweisen und alle höheren Bauarten eine Basistür mit einem an dem oberen Rahmenteil der Basistür adaptierten Türaufsatz, der als Steckrahmenteil ausgebildet ist, wobei Basistür und Türaufsatz ein geschlossenes Erscheinungsbild darstellen. Solcherart kann gegenüber dem bekannten Stand der Technik auf einen Dachrahmen, der in der Montage mit höherem Fertigungs- und Einbauaufwand verbunden ist, verzichtet werden. Die Türaufsätze können unterschiedliche Höhen aufweisen und somit den Bedarf an verschiedenen Fahrerhaustüren bzw. Fahrerhauskabinenhöhen abdecken.

Die Erfindung ist in einem Ausführungsbeispiel dargestellt und beschrieben.

Es zeigen:

Fig. 1 ein niedriges Fahrerhaus in der Perspektive,

Fig. 2 eine Fahrerhaustür zum Fahrerhaus nach Fig. 1,

Fig. 3 ein höheres Fahrerhaus in der Perspektive,

Fig. 4 eine Fahrerhaustür zum Fahrerhaus nach Fig. 3,

Fig. 5 eine Fahrerhaustür gemäß Fig. 4 im nicht zusammengesteckten Zustand.

Die Fig. 1 zeigt ein Fahrerhaus 1 niedrigster Bauart mit für alle Baureihen gleichen Fahrerhaus-Vorderwand 2 und Fahrerhaus-Rückwand 3. Die Seitenteile 5 sind höhenvariabel, wie auch unterschiedliche Dachaufsätze die Höhe der Fahrerhäuser bestimmen. Den

höhenvariablen Seitenteilen 5 sind höhenvariable Fahrerhaustüren 6 zugeordnet. In der niedrigsten Ausführung des Fahrerhauses 1 ist die höhenvariable Fahrerhaustür 6 gleich der Basistür 7 nach Fig. 2. Bei höheren Fahrerhäusern 1 gemäß Fig. 3 mit den Gleichteilen der Fahrerhaus-Vorderwand 2 und der Fahrerhaus-Rückwand 3 sowie dem Dachaufsatz 4 und den höhenvariablen Seitenwänden 5 besteht die höhenvariable Fahrerhaustür 6 gemäß Fig. 4 aus einer Basistür 7 und einem auf das obere Rahmenteil 9 der Basistür 7 aufgesteckten Türaufsatz 8 bzw. Steckrahmenteil gemäß Fig. 5. Basistür 7 und Türaufsatz 8 können in vorteilhafter Weise lasergeschweißt oder in einer anderen Verbindungsart miteinander verklebt sein.

Bezugszeichenliste

- 1 Fahrerhaus
- 2 Fahrerhaus-Vorderwand
- 3 Fahrerhaus-Rückwand
- 4 Dachaufsätze
- 5 höhenvariable Seitenteile
- 6 höhenvariable Fahrerhaustür
- 7 Basistür
- 8 Türaufsatz bzw. Steckrahmenteil
- 9 oberes Rahmenteil von 7

Patentansprüche

1. Fahrerhaus-Baureihen modularer Aufbaues mit Fahrerhäusern unterschiedlicher Längen- und Höhenabmessungen und unterschiedlichen Dachaufsätzen, wobei Fahrerhaus-Vorderwand und Fahrerhaus-Rückwand Gleichteile sind und die Seitenwände unterschiedliche Höhen aufweisen, gekennzeichnet durch höhenvariable Fahrerhaustüren (6) modularer Aufbaues.
2. Fahrerhaus-Baureihen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fahrerhaus-Baureihen in ihrer niedrigsten Ausführung eine Basistür (7) aufweisen und alle höheren Bauarten eine Basistür (7) mit an dem oberen Rahmenteil (9) der Basistür (7) adaptierten Türaufsatz (8), der als Steckrahmenteil ausgebildet ist, wobei Basistür (7) und Türaufsatz (8) ein geschlossenes Erscheinungsbild darstellen.
3. Fahrerhaus-Baureihen nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Basistür (7) und der aufgesteckte Türaufsatz (8) durch Laserschweißen verbunden sind.

4. Fahrerhaus-Baureihen nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Basistür (7) und der aufgesteckte Türaufsatz (8) durch Klebung verbunden sind.

5

revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la portière de base (7) et la rehausse ou surélévation de portière (8), emmanchée, sont reliées par une soudure au laser.

Claims

1. Cab model ranges of modular design with cabs of various lengths and heights and with different roof tops, the cab front and rear walls being identical parts and the side walls having different heights, characterised in that the cab doors (6) are of variable height and modular design. 10
2. Cab model ranges according to Claim 1, characterised in that the lower version of the cab model ranges has a base door (7) and that all higher versions have a base door (7) with a door top adapted to the upper frame part (9) of the base door (7), which door top (8) is designed as a slot-in frame, base door (7) and door top (8) forming a complete whole. 15 20
3. Cab model ranges according to Claim 1 or 2, characterised in that the base door (7) and the slotted-in door top (8) are connected with each other by means of laser welding. 25
4. Cab model ranges according to Claim 1 or 2, characterised in that the base door (7) and the slotted-in door top (8) are glued together. 30

4. Série de fabrication de cabines de conduite selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la portière de base (7) et la rehausse ou surélévation de portière (8), emmanchée, sont reliées par collage.

Revendications

1. Série de fabrication de cabines de conduite de construction modulaire comprenant des cabines de conduite de longueur et de hauteur différentes et dont les toits ont une surélévation différente, la paroi avant et la paroi arrière de la cabine correspondant toujours aux mêmes pièces et les parois latérales ayant des hauteurs différentes, caractérisée par des portières de cabines de conduite (6) de hauteur variable et de construction modulaire. 35 40 45
2. Série de fabrication de cabines de conduite selon la revendication 1, caractérisée en ce que les séries de fabrication de cabines de conduite pour la réalisation la plus basse comportent une portière de base (7) et toutes les constructions plus hautes ont une portière de base (7) avec une surélévation de portière (8) adaptée à la partie de cadre supérieure (9) de la portière de base (7), cette rehausse étant en forme de cadre emmanché, la portière de base (7) et la rehausse de portière (8) constituant un ensemble fermé d'aspect uniforme. 50 55
3. Série de fabrication de cabines de conduite selon la

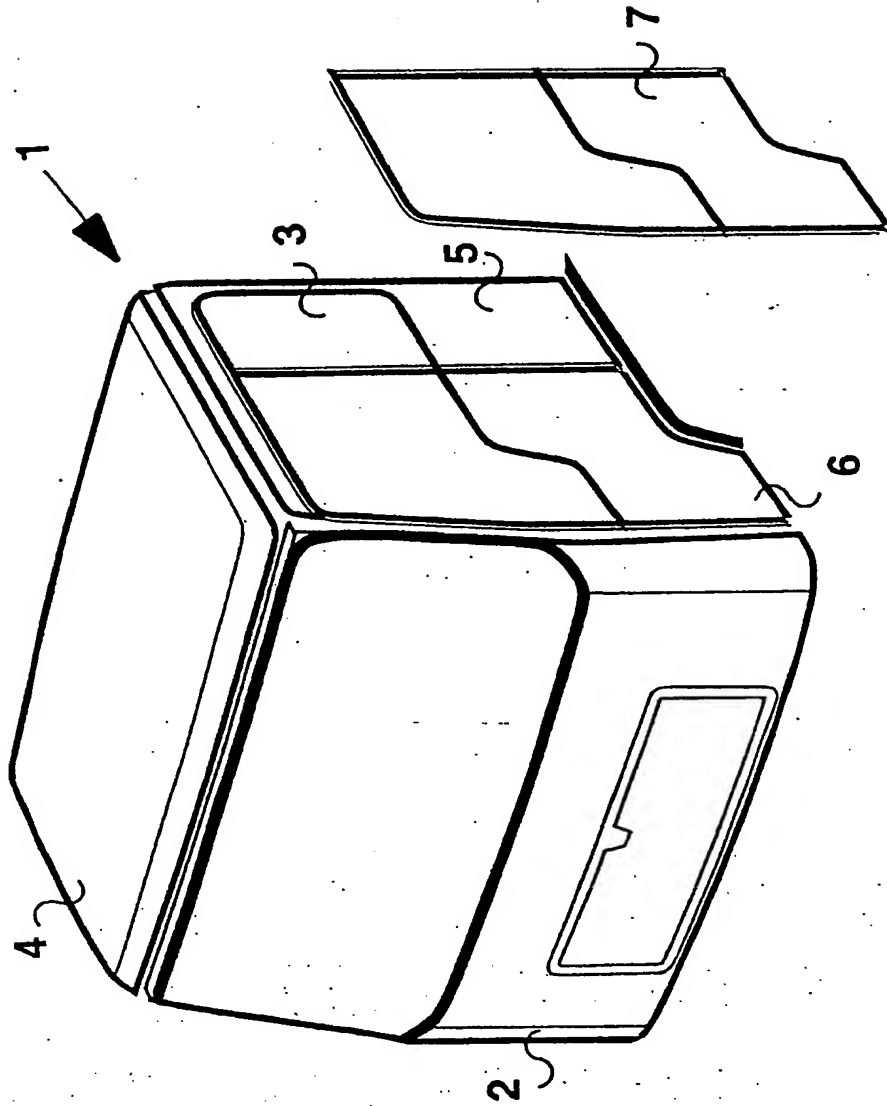


Fig. 2

Fig. 1

